

ООО eVn эко сервис

ООО ЕФН Эко Сервис
1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214, Россия-109235 Москва

Исх. № ВПКW-03-752/22 от 25.02.2022 г.

Отчет об организации и результатах
осуществления ПЭК

Руководителю Департамента
природопользования и охраны окружающей
среды города Москвы
А.О. Кульбачевскому

Уважаемый Антон Олегович!

Направляем Вам Отчет ООО «ЕФН Эко Сервис» об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля на объекте негативного воздействия «мини-ТЭС Курьяново», расположенного по адресу: 109235, Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214 за 2021 год.

- Приложение: 1. Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на 119 л в 1 экз.
2. Электронная версия Отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на электрошном носителе 1 шт.

Финансовый директор
(должность)

Технический директор
(должность)

М.П.

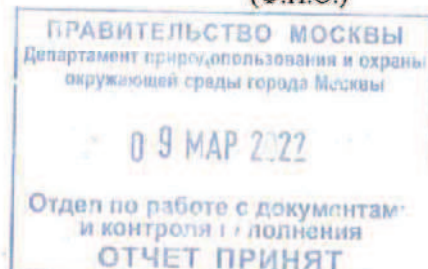
Харичева М.А.
+7 (495) 108 38 63

(подпись)

(подпись)

Шилова Т.А.
(Ф.И.О.)

Патрик Бойзитс
(Ф.И.О.)



Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель
Технический директор

Бойзита П. Бойзита П.

подпись Ф.И.О.

Финансовый директор

Шилова Т.А. Шилова Т.А.

подпись Ф.И.О.

" " 20 22 г.

М.П. (при наличии)

Отчет

ООО "ЕФН Эко Сервис"

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического
контроля на
мини-ТЭС Курьяново

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2021 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Харичева М.А.

должность

подпись

Харичева М.А.

Ф.И.О.

г. Москва
2022 г.

1. Общие сведения об организации и результатах
производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ЕФН Эко Сервис» (ООО «ЕФН Эко Сервис»)
2	Место нахождения (адрес)	109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Бойзиге Патрик Шилова Татьяна Александровна, Тел. 8-495-108-38-63 kharicheva@evneco.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Начальник отдела ООС – Харичева Маргарита Александровна; Тел. 8-495-108-38-63 kharicheva@evneco.ru
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
7736552814		мини-ТЭС Курьяново
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15, стр. 214		45-0277-002531-П
		10. Категория объекта
		III

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Помер	Наименование		
1	2	3	4	5
1	1	Участок выработки электричества	Производство электроэнергии и тепла на газопоршневых установках (топливо биогаз)	-
2	2	Участок очистки газа	Замена фильтрующей заправки на колоннах активированного угля и сероочистки	-

3	3	Инфраструктура производства	Обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии на случай аварийной ситуации	"
			Эксплуатация сверлильного и заточного станков	
			Прием и отведение поверхностно-ливневых стоков с территории предприятия в городскую канализацию	
			Передвижение автотранспорта по территории предприятия	

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "КАСКАВЕЛЛА"	125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 41,86	RA.RU.0001.510320, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации 12.03.2015 г.

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Углерод оксид
2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
3	Железа оксид
4	Пыль абразивная

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)	Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание	
		Номер	Наименование								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,046577	0,6701532	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
2	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,170065	0,1088909	-	30.03.2021 г.	-	
3	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Сера диоксид	0,053277	0	-	30.03.2021 г.	-	
4	1	Участок выработки электричества	0001	Газопоршневая установка №1	Углерод оксид	1,542625	0,88665	-	30.03.2021 г.	-	
5	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,07055	0,6290056	-	30.03.2021 г.	-	
6	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,17385	0,1022096	-	30.03.2021 г.	-	
7	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Сера диоксид	0,055815	0	-	30.03.2021 г.	-	
8	1	Участок выработки электричества	0002	Газопоршневая установка №2	Углерод оксид	1,5555	1,0244582	-	30.03.2021 г.	-	

9	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,091968	0,5825853	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
10	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,177556	0,0946698	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
11	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Сера диоксид	0,062624	0	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
12	1	Участок выработки электричества	0003	Газопоршневая установка №3	Углерод оксид	1,5808	1,0136292	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
13	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,101696	0,6255616	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
14	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,179056	0,1016576	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
15	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Сера диоксид	0,06688	0	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
16	1	Участок выработки электричества	0004	Газопоршневая установка №4	Углерод оксид	1,6112	0,9450752	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
17	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,111264	0,7107268	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
18	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,180488	0,1154888	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
19	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Сера диоксид	0,062524	0	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
20	1	Участок выработки электричества	0005	Газопоршневая установка №5	Углерод оксид	1,5785	1,0511375	-	30.03.2021 г.	-	инструментальный метод
21	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05632	0,05632	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
22	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,009152	0,009152	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
23	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Углерод (Пигмент)	0,0026217	0,0026217	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
24	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Сера диоксид	0,022	0,022	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
25	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Углерод оксид	0,0568333	0,0568333	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
26	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Бенз/а/пирен	5,00e-08	5,00e-08	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
27	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Формальдегид	0,0006233	0,0006233	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод

28	3	Инфраструктура производства	0007	Резервный дизель-генератор	Керосин	0,0151983	0,0151983	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
29	2	Участок очистки газа	0008	Колонна сероочистки	Дигидросульфид	0,0000033	0,0000033	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
30	2	Участок очистки газа	0008	Колонна сероочистки	Углерод оксид	0,0000442	0,0000442	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
31	2	Участок очистки газа	0008	Колонна сероочистки	Метан	0,1435387	0,1435387	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
32	2	Участок очистки газа	0009	Колонна активированного угля	Дигидросульфид	0,0000184	0,0000184	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
33	2	Участок очистки газа	0009	Колонна активированного угля	Углерод оксид	0,0002454	0,0002454	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
34	2	Участок очистки газа	0009	Колонна активированного угля	Метан	0,797437	0,797437	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
35	2	Участок очистки газа	0010	Колонна активированного угля	Дигидросульфид	0,0000184	0,0000184	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
36	2	Участок очистки газа	0010	Колонна активированного угля	Углерод оксид	0,0002454	0,0002454	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
37	2	Участок очистки газа	0010	Колонна активированного угля	Метан	0,797437	0,797437	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
38	2	Участок очистки газа	0011	Колонна активированного угля	Дигидросульфид	0,0000184	0,0000184	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
39	2	Участок очистки газа	0011	Колонна активированного угля	Углерод оксид	0,0002454	0,0002454	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
40	2	Участок очистки газа	0011	Колонна активированного угля	Метан	0,797437	0,797437	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
41	2	Участок очистки газа	0012	Колонна активированного угля	Дигидросульфид	0,0000184	0,0000184	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод

42	2	Участок очистки газа	0012	Колонна активированного угля	Углерод оксид	0,0002454	0,0002454	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
43	2	Участок очистки газа	0012	Колонна активированного угля	Метан	0,797437	0,797437	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
44	3	Инфраструктура производства	0013	Механический участок	Железа оксид	0,004	0,004	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
45	3	Инфраструктура производства	0013	Механический участок	Пыль абразивная	0,003	0,003	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
46	3	Инфраструктура производства	0014	Очистные сооружения	Дигидросульфид	4,00e-08	4,00e-08	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
47	3	Инфраструктура производства	0014	Очистные сооружения	Алканы C12-19	0,0000333	0,0000333	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
48	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Азота диоксид	0,0045243	0,0045243	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
49	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	(Азот (IV) оксид)	0,0007352	0,0007352	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
50	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Углерод (Пигмент)	0,0002759	0,0002759	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
51	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Сера диоксид	0,0011699	0,0011699	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
52	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Углерод оксид	0,0297256	0,0297256	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
53	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Бензин	0,0008133	0,0008133	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
54	3	Инфраструктура производства	6002	Автотранспорт	Керосин	0,0052689	0,0052689	-	15.11.2021 г.	-	расчетный метод
Итого								-		-	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-	-

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушения периодичности отбора проб за год (с указанием дат)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м³	ПДК _{м.р.} мг/м³	ПДК _{с.с.} мг/м³	Процент случаев превышения ПДК		Прямое число	
	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, № 30, ст. 4097) (далее - Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или линия)		Источники выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование: параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовой/жидкой смеси)		максимальные разовые (г/с)	валовые (годовыс) выбросы (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовыс) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовыс) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, т/год	выбросы после мероприятия, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год
1	2	3
-	-	-

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный исполнительный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и водоохранными зонами	Территориальный Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и водоохранными зонами
1	2	3	4
-	-	-	-

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работ очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений и очистки сточных вод, в том числе дренажных сооружений, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут.; тыс. м ³ /год		Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³				Содержание микроорганизмов		Эффективность очистки сточных вод, %		
				Проектный	Фактический			Проектное	Фактическое	Проектное	Фактическое	Проектная	Фактическая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный
 год _____ 20 21 г.

№ строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предприятий и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	0	0	4,988	0	0	0
2	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0	12,6	0	0	0
3	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	0	0	29,35	0	0	0
4	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	0	0	205,78	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
4,988	-	-	4,988	-	-
12,6	-	-	12,6	-	-
29,35	-	-	29,35	-	-
205,78	-	-	205,78	-	-

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО		Хранение на сторонних ОРО		Хранение	Накопление
	Захоронение	Захоронение ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО		
17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам					
						Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	Для захоронения	
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	-	5	6	7	8	9	11	12	13
1				-	-	ООО ЭП "Интер Грин", 7705397414, 115088, г. Москва, 1-я Дубровская улица, 13Ас2	-	-	4,988	-	-
2	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	ООО "ВИВА ТРАНС", 7706217230, 115409, г. Москва, Каширское ш. д. 58 корп. 3	-	-	12,6	-	-

3	Уголь активированный, обработанный, загрязненный негидрированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	-	-	-	-	ООО "Аконит", г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1	-	29,35	-	-
4	Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, газового и импульсного газов снабжении	9 18 302 51 52 4	-	-	-	-	ООО "Аконит", г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1	-	205,78	-	-